







APKURES SISTĒMA Nr.3

PIELIETOTIE APZĪMĒJUMI

-  Turpgaitais caurulvads T11=70°C
 Atpalīgais caurulvads T21=50°C
 Lodveida ventis
 Automātiskais atgaisotājs
 Projektējamais radiators "PURMO" shēmā
 Balansēšanas ventis

PIEZĪMES

1. Apkures sistēma Nr.3 apkalpo 1. stāva telpas (2.korpus).
2. Montāžas darbus veikt, ievērojot vietējos apstākļus.
3. Augstuma atzīmes precizēt uz vietas.
4. Visiem radiatoriem pievadcaurules 2xØ15mm.
5. Uz caurulīdiem zemākajos punktos ieprojektēta izlaides armatūra, augstākajos punktos ataisoaili.

projeksts:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža”, Reģ. Nr. 9000002223, Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084	izpildes nr.	1
projektbūtā:	SIA „Grand Eks”, Reģ. Nr. 40103410373, Adrese: Pūķu iela 311, Rīga, LV-1007	izpildes datums:	2019.05.01
izpildes gada sākuma un beigu datums:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža” vienlaicīdā atpaušanās. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV-1029	izpildes termiņš:	12 mēneši
izpildes mērķis:	Apkure. Apkures sistēmas Nr.3 aksonometriskā shēma	izpildes vieta:	AKV-A8
Sākotnējais, vidējais un beidzamais izpildes termiņš:	T. Grečenko	Sākuma, vidējais un beidzamais izpildes termiņš:	2019.05.01 (2019)
Izstrādātāja:	T. Grečenko	Izstrādātāja:	1:100
Izstrādātāja:	T. Grečenko	Izstrādātāja:	1:100